

バルク貯槽（地上式）（500kgを超える1,000 kg未満）用

様式第48（第88条関係）

×整理番号	
×受理年月日	年 月 日

液化石油ガス設備工事届書

年 月 日

大分県知事 殿

氏名又は名称

代表者名

住所

電話番号 ()

液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第38条の3の規定により、次のとおり届け出ます。

工事に係る供給設備 又は消費設備の所在地	
当該設備の所有者又は 占有者の氏名又は名称	
当該設備の使用目的	
貯蔵設備の貯蔵能力	
工事の内容	

（備考）×印の項は記載しないこと。

配管工事 新設 ・ 変更 台帳 (新設・変更の何れかを消す)

施工年月日		年 月 日				
施工場所						
1 工事実施者	名 称					
	届出番号	県 第 号				
	住 所					
	代表者名					
	電話番号					
	工事従事者	氏 名	設備士免状番号	氏 名	設備士免状番号	
		県 第 号		県 第 号		
		県 第 号		県 第 号		
2	供給設備又は消費設備の設置場所は届書のとおり		見取図 () ・ 配置図 ()			
3 バルク貯槽 (地上式)	①第1種保安物件までの距離 (1.5 m以上) (又は構造壁の設置)		適 ・ 否 (m) 有 ・ 無 (方向)			
	②第2種保安物件までの距離 (1.0 m以上) (又は構造壁の設置)		適 ・ 否 (m) 有 ・ 無 (方向)			
	③「LPガス」・「火気厳禁」の朱書		有 ・ 無			
	④緊急連絡先の表示		有 ・ 無			
	⑤基礎の高さ (地盤面から5 cm以上)		適 ・ 否 (cm)			
	⑥自動車等車両が接触しない措置		有 ・ 無 ()			
	⑦バルク貯槽と基礎との固定		有 ・ 無			
	⑧静電気除去措置		有 ・ 無 [大地との絶縁 有・無]			
	⑨LPガスの漏えい		無 ・ 有			
	⑩ガス検知器+集中監視		適 ・ 否 ・ 不要			
	⑪火気距離 (2 m以上)		適 ・ 否 (m)			
	⑫LPガスの再液化防止		適 ・ 否			
4 調整器	腐しよく割れ					
	規 格	段式減圧用 (分離型 ・ 一体型)				
			一次側		二次側	
		調整圧力	上限	MPa	上限	KPa
			下限	MPa	下限	KPa
		閉そく圧力	MPa		KPa	
		耐圧性能	入口	MPa	入口	MPa
出口	MPa		出口	MPa		
気密性能	入口	MPa	入口	MPa		
	出口	MPa	出口	KPa		

5. 貯蔵設備 ・調整器	最大消費数量			
	貯蔵数量	算式 $W = 0.85 w V$ W : 貯蔵能力 (K g) w : 常用の温度における L P Gの比重 (0.473) V : 貯蔵設備の内容積 (L)		
	調整器の容量	算式 $K W \div 14 \times 1.5$		
6. 集合装置 ・バルブ ・供給管	腐しよく、割れ			
	腐しよく防止措置 ・材 料			
7. 気化装置	腐しよく、割れ			
	規格	耐圧試験	MPa	
		加熱方式		
		液状LPG流出防止措置		
		温水の凍結防止措置		
8. 供給管	耐圧性能	バルク貯槽～調整器 (二次側を除く)	2.6MPa以上	MPa
		調整器～ガスメーター	0.8MPa以上	MPa
		一次側調整器～ 二次側調整器	0.8MPa以上	MPa

9	気密試験（実施年月日）		年 月 日	
	試験器	1. 自記圧力計	2. 電気式ダイヤフラム式圧力計	3
	使用気体の種類	1. 圧縮空気	2. 窒素	3
	供給管の種類	A. 二段式減圧用 （一次側調整器と二次側調整器の間の供給管） 0. 15MPa以上		B. A以外の供給管 8. 4 kPa以上
	試験圧力	MPa		kPa
	圧力保持時間	分 間		分 間
	漏えいの有無	有 ・ 無		有 ・ 無
	検査実施者氏名	設備士氏名	免状番号	県 第 号
10	漏えい試験（実施年月日）		年 月 日	
	試験器	試験圧力		圧力保持時間
	自記圧力計	KPa		分
	漏えいの有無	バルブ	集合装置	気化装置 供給管
		有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無 有 ・ 無
	検査実施者氏名	設備士氏名	免状番号	県 第 号
11. 地下埋設の措置及び使用材料	1. プラスチック被覆鋼管	2. ポリエチレン管	3	
12. 不同沈下等のおそれのある場所又建物の基礎面下の設置不可	設置していません。			
13. 危険標識				
14. 液化物の排除措置	ドレン抜き（長さ cm、 A）			
15. メーター入口のガス栓				
16. 安全機器の種類	1. マイコンS・SB（警報器連動 有・無） 2. マイコンII・B・L・C＋耐震自動ガス遮断器 3. 警報器連動自動ガス遮断装置＋耐震自動ガス遮断器			

